## 19 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭58-61857

\$[Int. Cl.<sup>3</sup> B 05 B 17/06 A 61 M 11/00 識別記号

庁内整理番号 6816-4F 6917-4C 珍公開 昭和58年(1983) 4月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

### **经液体喷霧器**

②特 顯 昭56-161169

②出 類 昭56(1981)10月9日

②発 明 者 前田正利

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑫発 明 者 加見友宏

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑫発 明 者 楠敏夫

門真市大字門真1048番地松下電 工株式会社内

位 発明 者 山村幸男

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

⑪出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

邳代 理 人 弁理士 石田長七

#### 明 網 書

1. 発明の名称 液体噴鬱器

#### 2. 特許贷求の範囲

(1) 水を吸上げて超音放振動子に供給するための吸水体を超音波振動子の先部質面に当受させると共に吸水体前面を超音は坐を下の先端面よりも前方へ突出させて収ることを特徴とする液体噴霧器。

(2) 超音波提動子の先端外周に面取りを推し、 特別とする との面取り部に低水体を当接させて成ることが特許研究の範囲解1項記載の液体収露器。

(3) 低水体の先端に低状の切欠を設け、この低状の切欠部分を超音波振動子に当接させて成ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液体繁鬱器。

## 3. 発明の評組な説明

本発明は超音波振動子の振動により水を徴む 子の個化し、との質疑を異歴、口腔に扱入させる ことにより結膜を復興させ、 粘膜の矩葉状態を鎮 め、 炎症を和らげるための液体噴霧器に関する。

本発明は叙上の従来例の欠点に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは超音改扱助子への扱助負荷が小さく、 小電力で大きな映響量を得ることができて効率的な映器を行なりこと

時間9358-61857 (2)

ができる液体質質的を提供することにある。

以下木発明を続け凶に1り秤送する。(3)は合 近智超成形品のケーシンクであり、ケーシンク(3) 内の上部は仕切り板(6)により略上下に仕切られて かり、仕切り板(6)には超音は提動子(1)を長着する ための藝者用院口(7)を略丸孔状に開口してある。 仕切り板(6)の直下には超音放振動子(1)を提動させ るための発掘回路部(9)と電源スイツチ00とを実装 したブリント配線蓄板HDを内蔵してあり、その下 方には電源部別を設けてある。電源部別は二電源 方式となつてかり、蛇電池のを約入して電源とす るとともでき、ジャックのに技徒した外部交流電 原用アダブターを介して家庭用交流電源を電源と しても用いるとともできるようになつている。(1) は振動を発生する電査業子00と振動を拡大する金 **属ホーンG9とからなる超音波接動子であり、電査** 業子14の一方の電框は電査業子14の背面中央に設 けられており、位方の電磁は電査素子のと会員を ーン09とを導電性接着剤により接着することによ つて全員キーンのと電気的に姿貌されており、ま

た、 金属キーン09の外属には単状フランジ07が突 段されていて超音放摄動子(1)は環状フランジのた より仮着用見口切の下面に取付けられている。ま た、 毎音皮染助子(I)の金属キーン09の先端外間に はテーパ状の面取り彫刻を形成してある。四は仕 切り板(6)の上に出し入れ自在にセットされた吸水 タンクでもり、民水タンク四には〇一リング40を 介して水質的にタンクキャッブ四を取着してもり 、 タンクキアップ個に仕類斜したガイド孔綱を穿 孔してあり、とのガイド孔綱により徐々に屈虫ナ るように長水体四を保持し、長水体四が局部的に 極端に折れ曲がつてそこで水の良い上げが止めら れたり、低下したりするような事故が防止される 。 跃水体四はアクリル製脂でできた不銀布等の帝 状 フェルト体の芯材 図 の表裏両面 をより ブロビレ ン街看等の合成樹脂畝形品の奇状の保護板64にょ り挟み、投裏の保護板は同志を互いに啓着し一体 化したもので、長手方向に沿つて対称な形状のも のである。更に、この帯着部分団には取付孔吗を 穿孔し、収付孔間の孔線から孔線と略直角方向に

向けて帝者部分のにスリットのを切込んである。 又、心材悶の両端は保護板記の両端よりやや突出 してかり、芯材四の先輩には虱状の切欠四を設け てある。この虱状の切欠四の半径は金属ホーンの の先端の半径よりも若干大きくしてある。ケーシ ング(3)の座には着設自在な底蓋組が取付けられ、 上にはアクセントリング44と透明で着設自在なマ スク畑が取付けられている。アクセントリング44 及びマスク250には装着用龍口(7)と対向して模器口 (26a) (26b) が阴口されてかり、アクセントリング ||44の演纂口 (254)近傍にはホック創設が突設されて いる。しかして欧水体四をガイド孔綱に挿通させ て一端を吸水タック四内の水に浸け、伯洛側の収 付孔四をネック釦殴に着民自在に篏合して吸水体 四を位置決めし、私状の切欠四部分を起音皮提動 子(!)の先達便面の面取り思30に斜めに当接させて 応材間の前面を超音放磁動子(i)の先端面とりも動 方へ突出させてある。このように吸水体四を固定 するための取付孔殴を保護板34回志に密着してい る暦層部分別に設けてあるためにキック釦鱗との

飲介力を強くできて吸水体凶を外れにくくでき、 また、スリット級のために吸水体凹の前限を容易 杯行なえると具体資税のくりおしによいても取け 孔写が広がつて嵌合力が低下せず、吸水体23の位 置次めを正確に行なえるものである。又、超升改 擬動子(1)の金属ホーン05に 原取り節500を 設けて 前 限り開闢に吸水体四を斜めに当接させてあるから 、 吸 水体 以 が 超 迁 故 役 動 子 (1) に 対 し て 杖 方 向 ( 軸 **り向)に位置ずれしなくなり、当接位置が安定化** して噴霧をが均一化すると共に而取りした分金属 ホーン間の凝動面が小さくなり、とこに供給され る水量も少なくなつて噴霧開始時の必要電力も少 なくてあみ、しかも吸水体四の気状の切欠四部分 を超音灰扱動子(1)に当接させてあるから吸水体巡 が振動而にけみ出すことなく当接而積を大きくす ることができて使用電力に較べて質釋量が増大し 、又、及水体凹が横ずれしないのである。

しかして、電鉄スイッチ00をオンにすると、 発展回路部(9)より発化した金属ホーン09の機械的 共振周旋数とほぼ等しい周旋数の筋関機電圧はリ

銀(5)を通して一方は道接電査素子0分に印加さ 他方は会員ホーン09及び必電性姿差別を介1 て電点黒子00に印加される。電点黒子00により発 生した超音波提動は金属ホーン09と一体となつて 投動し、金属キーンOS先端の噴露面を金属ホーッ 09の損傷拡大作用により大きく損動させる。一方 、民水体四の芯材料は民水タンク国内の水を出越 管規象により低上げ、第10回回のように金属す ーン09 先端の扱動面に水を薄膜状に供給する。提 動により振動面に放動が超とるととにより無10 図(6)の如く故頭からちぎれ、器紋が発生して紅方 へ演奏される。いま、 吸水体四が摂音放掘動子(1) 先端面の振動面よりも後方にあると振動面にうま く水が供給されにくくなるため、長水体四は超音 放振動子(1)の先端面よりも前方に突出させてかく 必要があるのである。又、超音波摄動子(i)の挺動 は径方向の抵動が縦方向の抵動に較べて1/400 以下であるために、吸水体四を起音放掘動子(1)の 何面に当受させると扱動への影響が極めて小さい のである。

倒面に当接させると共に及水体的面を超音放振動子の先端面よりも前方に突出させてあるから、超音放振動子の小さな負面に吸水体が当接させられて超音放振動子よりも前方へ突出することを依よって振動面への水の供給がスムーズかつ確実に行なえて小電力で大きな映像量を得ることができる利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

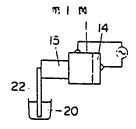
第1 図は従来例を示す概略図、第2 図は本签 努の一実施例を示す外観料視回、第3 図は同上の 経断面図、第4 図は第3 図のX - X 断面図、第5 図は及水体の正面図、上面図及び断面図、第6 辺 は超音波振動子と及水体を示す一部切欠した分が 斜視図、第7 図は吸水体を超音波振動子に当録さ せた状態の斜視図、第3 図は同上の断面図、第9 図は本発明の回路図、第10 図(a) (b) は本発明の作 用説明図である。

(i) ··· 超音放扭動子、 22 ··· 後水体。 代理人 弁型士 石 田 長 七 事実、長水体型を終1回のように当てた場合と比較すると実際に必要な魅力としては1/2ほどになる。また金属ネーン03何面までの長水体四は十分に太くでき、長水量も十分大きくとれる。また最水体四の中を超音波振動子(1)の任よりも大にしてかけば横方向にずれた場合でも当姿が外れることがなくなる。

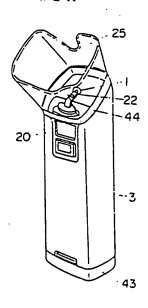
吸水タンク知内の水が空になつた場合には、 我水体四をキック如何から外し、 
及水体四と共に 致水タンク型を取り出して水を補給するが、 
この ときる材質は保護板間により挟まれているので手 あかなどで行れることがなく、 
収録を行すことが なくて無生的に使用できるのである。

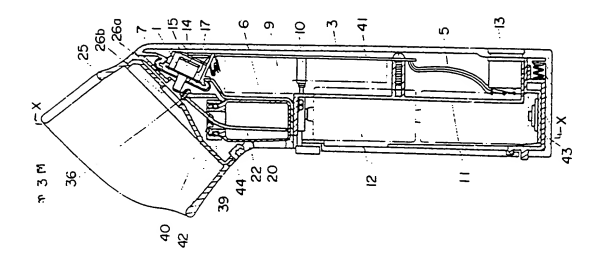
第9図に示するのは液体疾患者の回路図であり、ジャック33に外部交流電源用アタブターを接続するとスイッチとのが*関わっ*て電池回路が開放され、家庭用交流電源を使用することができるようになるのである。

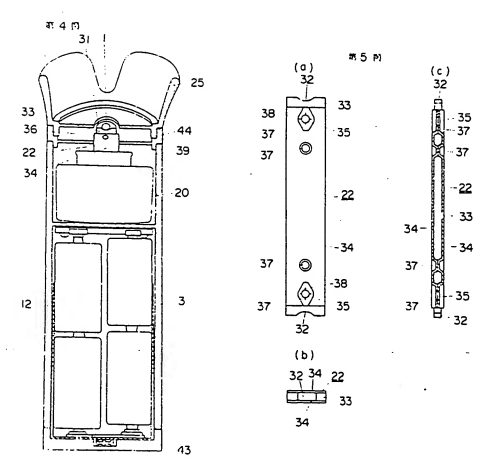
本発明は叙述の如く水を吸上げて超音放振動 子に供給するための吸水体を超音放振動子の先部

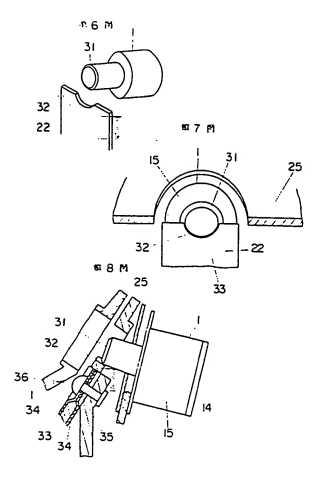


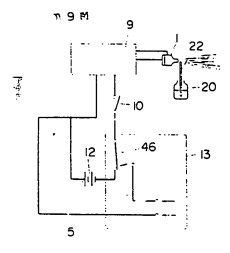
# 2 图

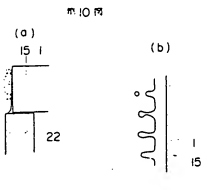












THIS PAGE BLANK (USPTO)